(19) SE

PATENTVERKET

· · (51) Internationall klass 4 EO4F

100 05 06 00 HDA

- (44) Ansokan utlagd och utlaggningsskriften publicerad
 - 87-06-09
- (11) Publicerings nummer
- *450 141*

- (41) Ansokan allmant tillganglig
- (22) Patentansókan inkom
- 84-06-04 82-12-03
 - 82-12-03
- (24) Lopdag (62) Stamansokans nummer
- (86) Internationall ingivningsdag
- (86) Ingivningsdag for ansokan om europeiskt patent
- (30) Priorite!suppgifter

- Ansokan inkommen som:
- 🔀 svensk patentansokan fullfolid internationell patentansokan
- med nummer
- omvandlad europeisk patentanschan med nummer

(71) Sökande

Jan Carlsson, Pl 4125 382 00 Nybro SE

Christer Björklund, Brunnsvägen 19 382 00 Nybro SE

(72) Uppfinnare Sök

(74) Ombud AWAPATENT AB

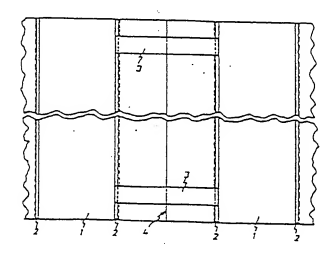
(54) Benāmning

Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exv golvplattor

(56).. Anforda publikationer: SE 372 051(E04F: 15/12)

(57) Sammandrag:

Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvpřattor kantyta mot kantyta. Den innefattar ett spår (2) på varje plattas (1) baksida, vilket spår sträcker sig över plattans h ela längd parallellt med dess för hopfogning avsedda kantyta, och engvägentligen; gu-formig fjäderanordning (3), vars skänklar (5) är inrättade att ingripa i spåret i var sin platta och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt hopspänner plattorna kantyta mot kantyta.



Anlage B

Föreliggande uppfinning avser en hopfogningsanordning för byggnadsplattor, exempelvis golvplattor.

För tät hopfogning av byggnadsplattor, särskilt golvplattor av trä, används vanligen spont/notförband och lim. Plattläggningen blir genom limapplicerings-kravet för tät fog tidsödande, och de lagda plattorna därigenom svåra att ta eller bryta upp.

Andamalet med uppfinningen ar attyastadkomma en sådan fogningsanordning som medger enkel och hekvam olattläggning och medger snabb plattupptagning och utbyte av trex skadad blatta

Detta uppnås enligt uppfinningen med en anordning som har de i patentkraven framgående kännetecknen.

Uppfinningen beskrivs närmare i det följande under hänvisning till bifogad ritning, där fig l visar delvis brutna plattor från baksidan och hopfogade med anordningen enligt uppfinningen, fig 2 visar arrangemanget i fig l från sidan och fig 3 visar ett U-formigt fjäderelement.

Träplattorna l har på sin undersida uppfrästa spår 2, som sträcker sig parallellt med och längs hela längden av de kantytor på plattorna, som skall stöta intill varandra i de hopfogade plattorna. Spåren 2 är företrädesvis snedställda mot dessa kanter. En t ex av stål bestående U-formig remsfjäders 3 skänklar ingriper i var sitt spår 2 i var sin platta, vilken fjäder ar så förspänd, att den med sina skänklar tätt hoppressar plattorna fogkantsyta mot fogkantsyta, vilka företrädesvis dessutom bildar ett spont/notförband 4.

Med fördel är den ena skänkeln 5 utformad så att den är komplementär mot det sneda spåren, vilken skänkel vid plattläggning först inlägges i sitt spår, varpå den andra också inåtriktade skänkeln insnäppes i sitt spår i den andra plattan.

2

Flera sadana fjäderanordningar kan anordnas på avstånd från varandras längs plattorna.

PATENTKRAV

- 1. Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvplattor kantyta mot kantyta, k ä n n e t e c k n a d därav, att den innefattar ett spår (2) i varje för hopfogning avsedd plattas (1) baksida, vilket spår sträcker sig över plattans hela längd parallellt med dess fogkantyta, och en väsentligen U-formig fjäderanordning (3), vars skänklar (5) är inrättade att ingripa i spåret i var sin platta och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt hopspänner plattorna fogkantyta mot fogkantyta.
- 2. Anordning enligt kravet 1, k ä n n e t e c k n a d därav, att spårets (2) tvärsnitt är snedställt mot nämnda fogkantyta och att fjäderanordningen (3) är remsformig och tvärsnittet av dess ena skänkel (5) är komplementärt mot spårets (2) tvärsnitt.

